

*Laudatio del Profesor Doctor D. Manuel Rodríguez
Sánchez
con motivo de la investidura como Doctor "Honoris Causa"
del
Excmo. Sr. Dr. D. Pedro Villegas-Narváez*

Excmo. Sr. Rector Magnífico,
Excmas. e Ilmas. Autoridades,
Estimados claustrales,
Compañeros, amigos, estudiantes, señoras y señores.

Constituye para mí un altísimo honor y un privilegio efectuar la *laudatio* del Prof. Pedro Villegas-Narváez en el acto de investidura como Doctor *Honoris Causa* por la Universidad Complutense. Sepan ustedes que no lo hago a título individual. La hago por delegación de la Facultad de Veterinaria, como profesor del Departamento de Medicina y Cirugía Animal, y la asumo con la responsabilidad de expresar un sentimiento colectivo de reconocimiento a la figura del Prof. Villegas, como muestra de gratitud por lo que su trabajo ha significado para la formación de muchos veterinarios españoles.

La tarea que debo desarrollar tiene un doble enfoque, por una parte parece fácil por la atractiva personalidad del homenajeado, pero a la vez es difícil, pues resumir en pocos minutos la trayectoria humana y científica del Prof. Villegas es una misión imposible de cumplir.

Voy a comenzar explicando porque un experto en avicultura tiene bien ganada la distinción de Doctor *Honoris Causa* por nuestra Universidad. El Prof. Villegas es un científico de prestigio con aficiones intelectuales que ha dedicado gran parte de su vida a estudiar el mundo de seres diminutos, ultramicroscópicos, los virus que causan enfermedades a las aves. Su esfuerzo ha conseguido salvar millones de vidas animales que equivalen a miles de toneladas de carne y huevos. Esta situación que es relevante para los países ricos, tiene una importancia crucial para los pueblos pobres, personas como el Prof. Villegas han hecho posible que los ciudadanos del mundo, podamos satisfacer las necesidades nutritivas de proteínas con alimentos de calidad y de bajos costes de producción. No debemos olvidar, según decía D. Quijote que la salud del cuerpo se fragua en la oficina del estómago.

El desarrollo de la avicultura moderna, ha sido posible por la obtención de razas de animales muy precoces capaces de transformar de forma rápida, los alimentos en carne. Las granjas han cambiado su aspecto tradicional, parecen fábricas, las explotaciones se comportan como factorías que producen huevos y pollos.

La avicultura ha conseguido un desarrollo espectacular en las últimas décadas porque los avances logrados en genética y producción, han caminado

a la par de los alcanzados en sanidad, y así las poblaciones animales están protegidos frente a las plagas. En este sentido el Dr. Villegas ha sido un pionero pues ha aplicado métodos rápidos, para el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, además de facilitar los medios profilácticos adecuados para evitarlas.

Su trabajo ha logrado que las explotaciones avícolas hayan simplificado su tecnología, lo que ha facilitado que muchos países en vías de desarrollo: Brasil, Méjico, Indonesia, Tailandia, o Vietnam estén entre los principales productores mundiales de aves, consiguiendo aminorar la hambruna de sus pueblos.

El Profesor Pedro Villegas nació en Colombia, en diciembre de 1943, en la región de la cordillera, en una población cafetera de 60.000 habitantes llamada Líbano, es el segundo de 12 hijos del matrimonio formado por Jesús y Leonor, se crió en el ambiente de una ciudad del interior, rodeado de una naturaleza exuberante, aprendió a nadar en una piscina natural cuyas aguas bajan directamente de la tristemente famosa montaña: "Nevado del Ruiz", desde su juventud aprendió a saborear la comida a base de arepas, frijoles y a disfrutar con el olor de los cafetales. La diferencia entre un ciudadano colombiano medio y lo que hoy representa para el mundo de la ciencia el Profesor Pedro Villegas, esta en haber aplicado a su trabajo diario una gran dosis de: inteligencia, espíritu superación, capacidad de sacrificio y humildad.

Estudió la carrera de Veterinaria en la Universidad Tolima. Terminó la licenciatura en 1967 con las calificaciones más altas de su promoción.

Trabajó dos años en el Instituto Agropecuario de Bogotá.

Su formación como científico, comienza con la llegada a EEUU en el 1969 en condición de Becario de la Agencia Internacional del Desarrollo (AID), realiza estudios de postgrado en la Universidad de Texas. En 1971, obtiene el título de: Master of Science en Microbiología Veterinaria.

Después de dos años en Colombia en el 1973, la Fundación Rockefeller le concede una beca para realizar estudios de postgrado en la Universidad de Georgia (Departamento de Microbiología y Medicina Aviar). En 1975 obtiene: Ph. D.

Es miembro del Colegio Americano de Microbiólogos Veterinarios desde 1974 y del Colegio Americano de Patólogos Veterinarios desde 1991.

Ha desarrollado su **actividad docente** en la Universidad de Georgia en la Facultad Veterinaria, en el Departamento de Medicina Aviar:

Profesor Asistente (Assistant Professor), en 1977,

Profesor Asociado (Associate Professor), en 1983,

Profesor (Full Professor), desde 1992 .

Director del laboratorio de Virología Diagnóstica.

Jefe de proyectos de investigación, presta especial interés a los relacionados con las enfermedades virales de importancia económica.

Miembro de la Escuela de Programas de Postgrado y responsable del curso de postgrado de Virología Aviar.

Es un entusiasta de la docencia, en el Dr. Villegas se da la doble circunstancia de ser un investigador que produce ciencia y a la vez un profesor que le gusta comunicarla, ha organizado numerosos Seminarios, Cursos, Congresos de Patología y Producción Aviar, cuidando de manera especial la realización de certámenes científicos en nuestro idioma, el Departamento de Patología Aviar de la Universidad de Georgia que él dirige, es un centro de prestigio mundial, que ha formado un gran número de profesionales muchos de ellos españoles e hispanos.

Dentro de sus aportaciones científicas más importantes se encuentran las de ser el descubridor de la cepa VG/GA (Villegas Glisson/Georgia). Esta cepa de virus se utiliza para preparar la vacuna comercial usada en la mayoría de países del mundo para prevenir, quizás de la plaga más importante que tienen las aves, la Enfermedad de Newcastle. Tiene la ventaja con respecto a las cepas tradicionales que se replica en el intestino en vez del sistema respiratorio, evitando las graves reacciones post-vacunales.

Fue el científico que reconoció la presencia de una forma muy virulenta de la enfermedad de Gumboro, lo que evitó una verdadera catástrofe en la población avícola mundial con especial incidencia en los países Iberoamericanos, posteriormente estableció con gran éxito los métodos de control.

En los momentos actuales ha llegado a una madurez científica universalmente reconocida, ha sido ponente de congresos internacionales y conferenciante en al menos 35 países, es miembro de las principales asociaciones y comités científicos relacionadas con su especialidad, pertenece a los consejos de redacción y es referee de las principales revistas científicas en el campo de la avicultura, en este sentido también ha cuidado el mundo español e hispano, fue el Fundador y Editor durante 14 años de la revista: Avicultura Profesional, editada en nuestro idioma y distribuida a todos los países de habla hispana y portuguesa.

Sus aportaciones científicas son referencia para todo el sector avícola, y están plasmadas en cientos de publicaciones en revistas del máximo impacto.

Por eso la Universidad del Tolima, que celebró en 1991 el trigésimo aniversario de su fundación, **nombró** al Dr. Villegas como el alumno más destacado.

Congreso Internacional de Avicultura en Octubre 1991 **le otorgó el premio** al mejor trabajo presentado.

El Salón de la Fama de Santiago, Octubre 1995. Lo incorporó como uno de sus miembros.

La Universidad de Georgia le concedió el premio "Invención 1999"

La Asociación Americana de Patólogos en su reunión de julio de 2003, en Denver, Colorado, le distinguió con el premio: "Special Service".

Es Profesor ad-honorem de varias Universidades.

Su colaboración con la veterinaria española comenzó en 1986 cuando fue invitado por la Asociación Española de Avicultura, para dar unas conferencias en León. Desde entonces sus visitas España y a la Universidad Complutense se repiten.

De sus conocimientos se han beneficiado la avicultura española en su conjunto, hoy nuestro país es uno de los principales productores de aves a nivel europeo y mundial.

Pero: "Homo tamen"...., y sin embargo hombre.

Como tal el Dr. Villegas es una persona bondadosa, que cuida con especial cariño a su familia y a sus amigos. Hoy es un ciudadano del mundo, con múltiples compromisos científicos y sociales que no pierde la oportunidad de volver a su pueblo a visitar a su longeva madre, así como a recordar sus recuerdos de la infancia, y a inspirarse con el aroma de brota de los cafetales de su Tolima natal.

Entre sus aficiones se cuentan el ciclismo y la de ser entrenador de fútbol pero que sepamos no ha participado en ninguna gran vuelta, ni ha pasado de entrenar equipos infantiles y juveniles de fútbol.

Como veterinario tengo que agradecer la sensibilidad de quienes aceptaron la investidura como Doctor *Honoris Causa* del Prof. Pedro Villegas. El homenaje que le tributamos es el reconocimiento a sus meritos científicos y personales. Desde hoy nuestro claustro tendrá el honor de acogerlo con admiración y agrado. Los científicos españoles, especialmente los veterinarios reclamamos su amistad y su patrocinio a sabiendas de que debemos compartirlo, porque lo realmente grande, lo trascendental, es de todos, pertenece a la comunidad en su conjunto.

Muchas gracias por su atención.